



Energy Storage for the Alpine Space

# **AGENDA**

## Workshop tecnico

I sistemi di accumulo distribuito e la mobilità elettrica: nuove sfide e opportunità per il sistema energetico.

Forte di Bard, Comune di Bard, 27 giugno 2014

Una panoramica sullo stato dell'arte, le prospettive future e le opportunità in Valle d'Aosta.







Assessorat des Activités productives, de l'Énergie et des Politiques du travail Assessorat Attività produttive, Energia e Politiche del lavoro

#### Accreditato da:









Le politiche europee spingono per una sempre maggiore diffusione delle fonti energetiche rinnovabili e per una mobilità sempre più *carbon free*. In risposta a questi obiettivi l'intero sistema energetico si sta evolvendo in modo intelligente ed è convinzione comune che l'accumulo di energia ricoprirà un ruolo chiave per garantirne l'efficienza e la sicurezza.

Qual è lo stato dell'arte tecnologico, normativo e di mercato dei sistemi di accumulo? Quali opportunità e nuovi modelli di business potranno affermarsi nei prossimi anni? Come cambierà il sistema energetico, in particolare quello valdostano, e quali soluzioni potranno essere integrate al fine di favorire il passaggio alla mobilità elettrica? Questi alcuni dei temi determinanti che il workshop tecnico "I sistemi di accumulo distribuito e la mobilità elettrica: nuove sfide e opportunità per il sistema energetico" intende trattare con l'aiuto di enti regionali, operatori energetici, università ed enti di ricerca, professionisti e aziende operanti nei settori dello storage e nella mobilità elettrica.

L'evento è organizzato dall'Assessorato Attività produttive, Energia e Politiche del lavoro della Regione Autonoma Valle d'Aosta in collaborazione con gli Ordini ed i Collegi professionali della Valle d'Aosta nell'ambito del progetto europeo **AlpStore** - Energy Storage for the Alpine Space (http://www.alpstore.info/.html) - progetto di cooperazione territoriale europea finanziato nell'ambito del **Programma Spazio Alpino 2007/2013**.

## SESSIONE MATTUTINA – I SISTEMI DI ACCUMULO STAZIONARIO

ORARIO	PRESENTAZIONI
09.00 - 9.30	Registrazione dei partecipanti e welcome coffee
9.30 – 9.45	Apertura dei lavori e saluti delle autorità: il progetto AlpStore Pierluigi Marquis, Assessore alle Attività produttive, Energia e Politiche del Lavoro della Regione Autonoma Valle d'Aosta.
9.45 – 10.15	Inquadramento: il ruolo dei sistemi di accumulo nel sistema energetico ed elettrico Politecnico di Milano, Dipartimento di Energia, prof. Maurizio Delfanti, ing. Marco Merlo.
10.15 – 10.45	I sistemi di accumulo elettrochimici: rassegna sullo stato dell'arte e prospettive future  ENEA, Unità Tecnica "Tecnologie Avanzate per l'Energia e l'Industria", ing. Mario Conte.
10.45- 11.00	Coffee break
11:00 – 11.30	Nuovi modelli di business: cenni normativi e valutazione tecnico- economica degli interventi di integrazione dei sistemi di accumulo su impianti FV Ing. Francesco Groppi.
11.30 – 12:00	I sistemi efficienti di utenza (SEU): aspetti normativi, economici e soluzioni tecnologiche ANIE, ing. Fabio Zanellini.
12:00 – 12:30	Focus AlpStore: il progetto pilota e i nuovi inverter intelligenti Whiteqube Srl, dott. Carlo Corallo.
12.30 – 13:00	Tavola rotonda con i relatori e domande dal pubblico
13:00 – 14:15	Pausa pranzo

## SESSIONE POMERIDIANA – LA MOBILITÀ ELETTRICA

ORARIO	PRESENTAZIONI
14.15 – 14.40	Smart Mobility: applicazioni e progetti per la promozione della mobilità elettrica in Valle d'Aosta Finaosta Spa - COA Energia, ing. Rosalia Guglielminotti. Ass.to Turismo, Sport, Commercio e Trasporti, dott.sa Elena Landi.
14.40 – 15.00	Il ruolo degli autobus elettrici nella mobilità urbana: l'esperienza di TIEMME Spa Ing. Massimiliano Pellegrini, Direttore Tecnico di TIEMME SpA

15.00 – 15.30	La tecnologia dell'auto elettrica: stato dell'arte e sviluppi futuri RSE, ing. Giuseppe Mauri
15.30 – 16.00	Integrazione dei sistemi per la ricarica dei veicoli elettrici in ottica "smart grid" e il progetto <i>Strade Verdi</i> DEVAL Spa, ing. Andrea Bianchin.  Politecnico di Milano, Dipartimento di Energia, ing. Davide Falabretti.
16:00 – 16.15	Coffee break
16.15 – 16.45	Focus AlpStore: il potenziale impatto della mobilità elettrica sul sistema energetico ed elettrico regionale - risultati preliminari NCN srl, prof. Alessandro Pini Prato, ing. Matteo Repetto.
16.45 – 17.15	I risultati del monitoraggio dei veicoli elettrici dei progetti <i>CityPorto</i> e <i>Rê.V.E. Grand Paradis</i> Politecnico di Torino, Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, Laboratorio di Meccatronica, ing. Mario Silvagni
17.15 – 17.45	Tavola rotonda con i relatori e domande dal pubblico
17.45 – 18.00	Conclusioni

## Riconoscimento dei crediti formativi:

L'evento è accreditato dagli Ordini e Collegi professionali della Valle d'Aosta. Le modalità e i criteri di acquisizione dei crediti formativi sono definiti dai rispettivi regolamenti.

## Note:

La partecipazione al workshop è gratuita previa iscrizione da effettuarsi entro il **20 giugno 2014** seguendo le modalità riportate al link <a href="http://www.regione.vda.it/energia/AlpStore/default\_i.aspx">http://www.regione.vda.it/energia/AlpStore/default\_i.aspx</a>.